

SUMIMELT[®]S

スミメルト[®]S

接着剤付きチューブ用接着補材

✓RoHS10物質対応済み

防水性

難燃性

UL規格対応

SAE規格対応



基本特性

- 熱溶性接着剤
- 軟化点: 120℃

特長

- 電線間の隙間を埋めることが可能
- 接着剤付きチューブの接着剤補充が可能
- スリット品による後付けが可能
- 植物性由来のバイオマス原料を55%含みます

用途

- 3芯以上のケーブル端末の防水
- 複数本の電線ジョイント部の防水

色

- 透明

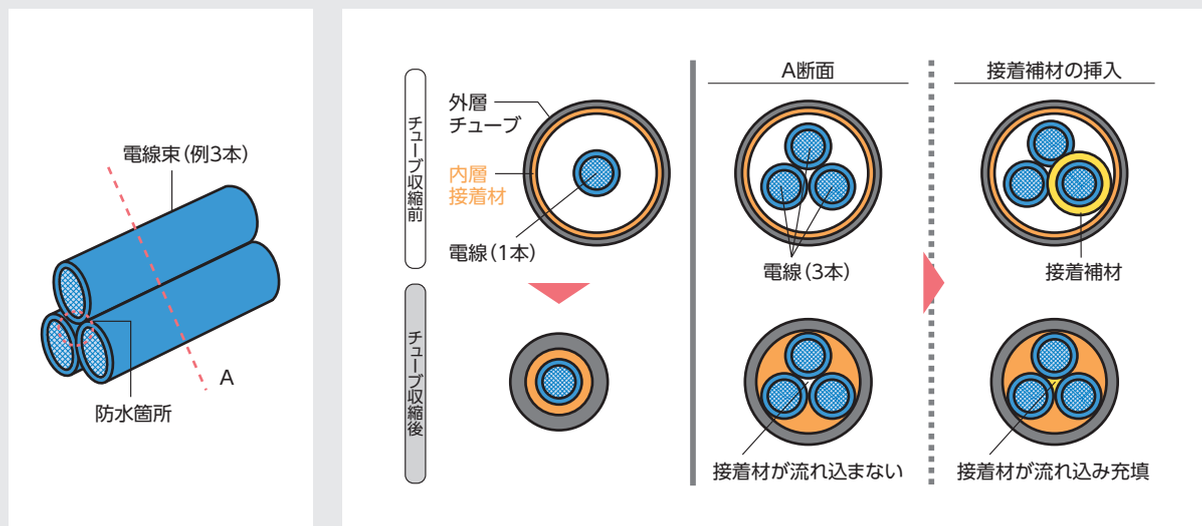
サイズ

呼称サイズ (mm)	収縮前サイズ (mm)		単長 (mm)
	内径	肉厚	
2.0 × 0.5	2.00 ± 0.20	0.50 ± 0.05	10 ± 1
3.0 × 0.5	3.00 ± 0.20	0.50 ± 0.05	10 ± 1
3.5 × 0.5	3.50 ± 0.20	0.50 ± 0.05	10 ± 1

- ①弊社製品との併用でご使用ください。
- ②詳細な使用方法についてはお問い合わせください。

使用方法

電線 3 本以上では電線束の中心部に対してその外側からチューブ内面の接着材が流れ込まないため、接着補材を中心部の電線に挿入することで中心部が溶融して電線間に充填されます。



SUMITUBE[®]

スミチューブ製品

A
C
スミチューブ A4
LA
A2

B
スミチューブ LB
B6

NHR2
NHR4
スミチューブ V (300V)
V (600V)

F2 (Z)
F4 (Z)
スミチューブ B2
B2 (3X)

R
スミチューブ AN25

K
スミチューブ K2

スミチューブ KH200 (TW)

スミチューブ KH230 (TW)

スミチューブ FE3

O2C
スミチューブ W3C

O2B2

W3F2

W3B2

W3B2 (4X)

スミチューブ SA3

SA3 CAP

SUMIMELT S

SA5

SA4

IRRAX[®]TUBE/TAPE

イラックスチューブ/テープ製品

A

B

F2

NHR

イラックスチューブ V2

ER2

FR25

FE2

イラックステープ VZL

IRRAX[®]SLEEVE

イラックススリーブ製品

SCM2

イラックススリーブ SBI 300/350

SNHM

Processing tool

複合品

スミシール

Processing equipment

収縮加工器具

ヒートガン